



Behörde für Umwelt,
Klima, Energie und
Agrarwirtschaft

Statistisches Amt
für Hamburg und Schleswig-Holstein



Energiebilanz und CO₂-Bilanzen für Hamburg 2020

ERARBEITET IM AUFTRAG DER BEHÖRDE FÜR UMWELT, KLIMA, ENERGIE UND
AGRARWIRTSCHAFT DER FREIEN UND HANSESTADT HAMBURG

Impressum

Herausgeber:
Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft
der Freien und Hansestadt Hamburg

Neuenfelder Straße 19
21109 Hamburg

Ansprechpartner:
Stephan Seiler
E-Mail: stephan.seiler@bukea.hamburg.de

Berechnungsstand: März 2022

Erarbeitung:
Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein
Standort Kiel
Postfach 7130
24171 Kiel

Referat 23 - Umwelt, Energie, Gesamtrechnungen, FDZ, Analysen

Dr. Hendrik Tietje, Tel.: 0431 6895-9196
E-Mail: hendrik.tietje@statistik-nord.de

Shira-Lee Teunis, Tel.: 0431 6895-9361
E-Mail: shira-lee.teunis@statistik-nord.de

Internet: www.statistik-nord.de

Definierte Einheiten für Energie und Leistung:

Joule	(J)	für Energie, Arbeit, Wärmemenge		
Watt	(W)	für Leistung, Energiestrom, Wärmestrom		
1 Joule	(J)	=	1 Newtonmeter (Nm)	= 1 Wattsekunde (Ws)

Energie-Umrechnungsfaktoren:

	MJ	kWh*	kg SKE
1 Megajoule (MJ) = 1 000 Kilojoule (KJ)	–	0,277777	0,034121
1 Kilowattstunde (kWh)*	3,6	–	0,122835
1 kg Steinkohleneinheiten (SKE)	29,3076	8,141	–

* Endenergetisch bewertet

Maßeinheiten:

Kilo	=	k	=	10 ³	=	Tausend	Tera	=	T	=	10 ¹²	=	Billion
Mega	=	M	=	10 ⁶	=	Million	Peta	=	P	=	10 ¹⁵	=	Billiarde
Giga	=	G	=	10 ⁹	=	Milliarde	Exa	=	E	=	10 ¹⁸	=	Trillion

Zeichenerklärungen: (nach DIN 55 301)

0	weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
–	nichts vorhanden (genau null)
•	Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
x	Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
r	berichtigte Zahl
Abweichungen in den Summen ergeben sich aus dem Runden der Einzelwerte.	

Inhaltsverzeichnis

Tabellen und Abbildungen

1. [Energiebilanz Hamburg 2020 in spezifischen Mengeneinheiten](#)

2. [Energiebilanz Hamburg 2020 in Terajoule](#)

3. [Energiebilanz Hamburg 2020 in Steinkohleeinheiten](#)

4. [CO₂ - Quellenbilanz Hamburg 2020](#)

5. [CO₂ - Verursacherbilanz Hamburg 2020](#)

Erläuterungen zur Energiebilanz

Energiebilanzen geben in Form einer Matrix für einen bestimmten Zeitraum einen Überblick über das Aufkommen, die Umwandlung sowie die Verwendung von Energieträgern in einer Volkswirtschaft oder einem Wirtschaftsgebiet (Bundesland).

Der bundeseinheitliche Rahmen der Bilanzerstellung ist von der Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB) vorgegeben, deren Mitglieder aus den überregionalen Fachverbänden der Energiewirtschaft und wissenschaftlichen Instituten stammen. In enger Anlehnung an die Methoden und Quellen der AGEB haben die im Länderarbeitskreis (LAK) Energiebilanzen zusammengeschlossenen, für die Erstellung der Länderenergiebilanzen zuständigen Institutionen eine eigene Methodik erarbeitet, die vor allem die Datenlage auf Länderebene berücksichtigt.

Ab dem Bilanzjahr 2011 hat der Mineralölwirtschaftsverband (MWV) nur noch einen geringen Teil der für die Erstellung der Energiebilanz benötigten Absatzzahlen bereitgestellt, während Daten zur Produktion der Raffinerien fast vollständig fehlen. Diese Datenlücke wurde durch eigene Berechnungen auf Basis der Produktionsstatistik für die Produktion der Raffinerien, der Luftverkehrsstatistik für den Treibstoffverbrauch im Flugverkehr sowie der Mineralölstatistik für Deutschland für weitere Verbräuche geschlossen. Diese berechneten Zahlen können jedoch nur als Schätzung angesehen werden.

Energiebilanz und Energieträger

In der **horizontalen** Gliederung (Spalten) werden die **Energieträger** ausgewiesen, die entweder einer energetischen oder auch einer nichtenergetischen Verwendung zugeführt werden, sowie die aus diesen Energieträgern erzeugten nichtenergetischen Produkte. Als Energieträger werden alle Quellen verstanden, aus denen direkt oder durch Umwandlung Energie gewonnen wird.

Dabei wird in Primär- und Sekundärenergieträger unterschieden.

Primärenergieträger sind Energieträger, die keiner Umwandlung unterworfen wurden. Dies sind Stein- und Braunkohlen (roh), Hartbraunkohle, Erdöl, Erdgas und Erdölgas sowie die „Erneuerbaren Energieträger“. Daneben werden die Kernenergie, die Abfälle sowie die „Anderen Energieträger“ als Primärenergieträger behandelt.

Sekundärenergieträger sind Energieträger, die aus der Umwandlung von Primärenergieträgern entstehen. Dies sind alle Stein- und Braunkohlenprodukte sowie Mineralölprodukte, Kokerei-/Stadtgas, Strom und Fernwärme.

In der **vertikalen** Gliederung (Zeilen) werden Energieaufkommen, Energieumwandlung und Endenergieverbrauch für jeden Energieträger erfasst und dargestellt (vgl. Schema).

Dabei werden drei Hauptteile unterschieden:

- die PRIMÄRENERGIEBILANZ
- die UMWANDLUNGSBILANZ
- der ENDENERGIEVERBRAUCH

Die **Primärenergiebilanz** ist eine Bilanz der Energiedarbietung der ersten Stufe. In ihr werden Energieträger nach folgenden Kriterien erfasst:

- Gewinnung von Primärenergieträgern in Hamburg (= inländische Gewinnung)
- Soweit datenmäßig erfassbar, der Handel mit Energieträgern (Primär- und Sekundärenergieträger) über die Stadtgrenzen, unterteilt in Lieferungen und Bezüge
- Bestandsveränderungen, soweit vorhanden (Primär- und Sekundärenergieträger)

Der **Primärenergieverbrauch** in Hamburg ergibt sich somit von der Entstehungsseite als Summe aus der Gewinnung in Hamburg, den Bestandsveränderungen sowie dem Saldo aus Lieferungen und Bezügen. Für Sekundärenergieträger, bei denen die Lieferungen in andere Länder größer als die Bezüge sind, kann der Primärenergieverbrauch auch negative Werte annehmen. Dies ist in Hamburg z. B. bei Heizöl der Fall.

In der **Umwandlungsbilanz** werden der Einsatz und der Ausstoß der verschiedenen Umwandlungsprozesse sowie der Verbrauch und die Verluste bei der Energiegewinnung und der Umwandlung sowie die Fackel- und Leitungsverluste zusammengefasst. Die Verbuchung und Darstellung im Umwandlungsbereich erfolgt nach dem **Bruttoprinzip**, d. h. dass die Energieträger für jede Umwandlungsart mit voller Ausstoß- und Einsatzmenge angegeben werden. Energieträger, die noch einmal einer Umwandlung unterliegen, werden jeweils wieder in voller Höhe in Einsatz und Ausstoß erfasst. Dies ist z. B. beim selbst im Lande hergestellten Heizöl, das in Kraftwerken des Landes eingesetzt wird, der Fall.

Zieht man vom Primärenergieverbrauch den Umwandlungseinsatz, den Verbrauch bei der Energiegewinnung und bei der Umwandlung sowie die Fackel- und Leitungsverluste (die nur bei den leitungsgebundenen Energieträgern Strom, Gas und Fernwärme statistisch erfasst werden) ab und addiert den Umwandlungsausstoß hinzu, so erhält man das **Energieangebot nach Umwandlungsbilanz**.

Bei der Umwandlung fallen auch Stoffe an, bei deren Verwendung es nicht auf den Energiegehalt, sondern auf die stofflichen Eigenschaften ankommt (z. B. Bitumen, Schmierstoffe u. Ä.). Diese Stoffe werden in der Spalte „Andere Mineralölprodukte“ ausgewiesen. Zusammen mit den Energieträgern, die teilweise als Rohstoff für chemische Prozesse nichtenergetisch verwendet werden (z. B. Heizöle, Erdgas, Rohbenzin) werden diese Stoffe in der Zeile **Nichtenergetischer Verbrauch** verbucht.

Subtrahiert man diese Größe noch vom Energieangebot nach Umwandlungsbilanz erhält man die für den Endenergieverbrauch verfügbaren Mengen.

Der **Endenergieverbrauch** gibt Auskunft über den in Hamburg verbliebenen energetisch nutzbaren Teil des Energieangebots, der unmittelbar der Erzeugung von Nutzenergie dient. Der Endenergieverbrauch wird nach bestimmten Verbrauchergruppen und Wirtschaftszweigen aufgeschlüsselt.

Als Hauptnutzerguppen werden unterschieden:

- Gewinnung von Steinen und Erden sowie Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe insgesamt (ohne Raffinerien und Erdgas- und Erdölförderung, die dem Umwandlungsbereich zugeordnet werden) unterteilt nach ausgewählten Wirtschaftszweigen
- Der Verkehrsbereich in der Unterteilung nach Schienen-, Straßen- und Luftverkehr sowie Küsten- und Binnenschifffahrt
- Sowie die Haushalte und der Bereich Gewerbe (einschl. der Kleinbetriebe des Verarbeitenden Gewerbes), Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher

Für die Sektoren **Haushalte und Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher** (einschließlich militärischer Dienststellen) wird der Endenergieverbrauch bei den nicht-leitungsgebundenen Energieträgern (Kohle, Mineralölprodukte und erneuerbare Energien) anhand der Anteile in der Energiebilanz für Deutschland aufgeteilt.

Unter übrige Verbraucher werden erfasst:

- Öffentliche Einrichtungen
- Betriebe mit weniger als 20 Beschäftigten, soweit sie nicht im Verarbeitenden Gewerbe erfasst werden
- Handwerksbetriebe, soweit sie nicht im Verarbeitenden Gewerbe erfasst werden
- Unternehmen des Baugewerbes
- Land- und Forstwirtschaft

Eine Aussage über den Nutzenergieverbrauch (z. B. Nutzung für Heizzwecke, Licht, Antrieb von Maschinen etc.) ist nicht möglich, da hierfür gegenwärtig weder ausreichende statistische Erhebungen noch anderweitige Quantifizierungsmöglichkeiten vorliegen.

In der Energiebilanz werden die Energieträger zunächst in der Tabelle 1 („Energiebilanz in spezifischen Mengeneinheiten“) in ihren **spezifischen Einheiten** dargestellt. Dies sind Tonnen (t) für Kohle, Mineralöle und Mineralölprodukte, Kubikmeter (m³) für Erdgas, Kilowattstunden (kWh) für Strom und Joule (J) für die erneuerbaren Energieträger und Fernwärme. Um die in unterschiedlichen Einheiten ausgewiesenen Energieträger vergleichbar und additionsfähig zu machen, müssen sie auf einen einheitlichen Nenner gebracht werden.

Die in spezifischen Einheiten erfassten Mengen werden zu diesem Zweck in die Wärmeeinheit „Joule“ umgerechnet. Diese Maßeinheit entspricht den gesetzlichen Erfordernissen. Die Umrechnung der einzelnen Energieträger von spezifischen Mengeneinheiten in Joule erfolgt auf der Grundlage ihrer Heizwerte, die in Kilojoule ausgedrückt werden. Die Darstellung in der entsprechenden Tabelle 2 („Energiebilanz in Terajoule“) erfolgt dann in der Einheit **Terajoule**.

Zu Vergleichszwecken wird für die Darstellung der Energiebilanz auch noch die traditionelle Einheit „**Steinkohleeinheiten (SKE)**“ verwendet. Die Umrechnung erfolgt ebenfalls anhand spezifischer Umrechnungsfaktoren. Die entsprechenden Ergebnisse sind in der Tabelle 3 („Energiebilanz in Steinkohleeinheiten“) dargestellt.

Die folgende Übersicht zeigt den schematischen Aufbau der wichtigsten Bilanzzeilen und deren rechnerischen Zusammenhang. In den Bilanzdarstellungen (siehe Tabellen 1 - 3) sind datenmäßig besetzte, aber aus Datenschutzgründen geheim zu haltende Felder gepunktet dargestellt.

Gewinnung im Inland (nur Primärenergieträger)
+ Bezüge
+ Bestandsentnahmen
<hr/>
= Energieaufkommen im Inland
- Lieferungen
- Bestandsaufstockungen
= PRIMÄRENERGIEVERBRAUCH im INLAND
- Umwandlungseinsatz insgesamt
+ Umwandlungsausstoß insgesamt (nur Sekundärenergieträger)
- Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen insgesamt
- Fackel- und Leitungsverluste, Bewertungsdifferenzen
<hr/>
= ENERGIEANGEBOT im INLAND nach UMWANDLUNG
- Nichtenergetischer Verbrauch
- Statistische Differenzen
<hr/>
= ENDENERGIEVERBRAUCH im INLAND

Da sich die Qualität mancher Energieträger im Zeitablauf ändert, ändern sich auch die spezifischen Heizwerte, so dass von Zeit zu Zeit entsprechende Anpassungen der Umrechnungsfaktoren vorgenommen werden müssen. (aktuelle Umrechnungsfaktoren siehe LAK Energiebilanzen: www.lak-energiebilanzen.de/seiten/energiebilanzenMethodik.cfm)

Weitere Informationen, Zeitreihen, Indikatoren sowie Energiebilanzen andere Länder finden sich im Internetangebot des LAK Energiebilanzen: www.lak-energiebilanzen.de

Energiebilanz Hamburg 2020 in spezifischen Mengeneinheiten			Steinkohlen		Braunkohlen		Mineralöle und Mineralölprodukte				
			Kohle (roh)	Briketts, Koks u. Andere Steinkohlenprodukte	Briketts	Andere Braunkohlenprodukte	Erdöl (roh)	Rohbenzin	Otokraftstoffe	Dieselkraftstoffe	Flugturbinenkraftstoff
Zeile											
Primär- energiebilanz	Gewinnung im Inland	1						11			
	Bezüge	2	956	20	1	14	6 886			148	
	Bestandsentnahmen	3	110	0		0			0		
	Energieaufkommen im Inland	4	1 066	21	1	14	6 897			148	
	Lieferungen	5						988	1 106		
	Bestandsaufstockungen	6									
	Primärenergieverbrauch im Inland	7	1 066	21	1	14	6 897	- 988	- 1 106	148	
Umwandlungsbilanz	Umwandlungseinsatz	Kokereien	8								
		Steinkohlen- und Braunkohlenbrikettfabriken	9								
		Wärme- und KWK	10	738							
		Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	11	325							
		Industriewärme- und KWK	12								
		Kernkraftwerke	13								
		Wasserkraftwerke	14								
		Windkraft-, Photovoltaik- und andere Anlagen (der Erneuerb. Energieerzeugung)	15								
		Heizwerke (einschl. Wärmeabgabe aus IKW u. ungekoppelte Wärme aus HKW)	16	2							
		Hochöfen, Konverter	17								
	Raffinerien	18					6 897				
	Sonstige Energieerzeuger	19									
	Umwandlungseinsatz insgesamt	20	1 065				6 897				
	Umwandlungsausstoß	Kokereien	21								
		Steinkohlen- und Braunkohlenbrikettfabriken	22								
		Wärme- und KWK	23								
		Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	24								
		Industriewärme- und KWK	25								
		Kernkraftwerke	26								
		Wasserkraftwerke	27								
Windkraft-, Photovoltaik- und andere Anlagen (der Erneuerb. Energieerzeugung)		28									
Heizwerke (einschl. Wärmeabgabe aus IKW u. ungekoppelte Wärme aus HKW)		29									
Hochöfen, Konverter		30									
Raffinerien	31					73	1 269	1 847			
Sonstige Energieerzeuger	32										
Umwandlungsausstoß insgesamt	33					73	1 269	1 847			
Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungs- bereichen	Kokereien	34									
	Steinkohlenbergbau, Braunkohlenbergbau	35									
	Kraftwerke, Heizwerke	36									
	Erdöl- und Erdgasgewinnung	37									
	Mineralölverarbeitung (einschl. Stein- und Braunkohlenbrikettfabriken)	38							0		
	Sonstige Energieerzeuger	39									
	E.-Verbrauch im Umwandlungsbereich insgesamt	40							0		
Fackel- und Leitungsverluste	41										
Energieangebot nach Umwandlungsbilanz	Energieangebot nach Umwandlungsbilanz	42	1	21	1	14	73	280	742	148	
	Nichtenergetischer Verbrauch	43	1	21		8	73				
	Statistische Differenzen	44									
Endenergieverbrauch nach Sektoren	Endenergieverbrauch	45	0		1	6		280	742	148	
	Herst. v. Nahrungs- u. Futtermitteln, Getränkeherstellung, Tabakverarbeitung	46							0		
	Herst. v. Papier, Pappe und Waren daraus	47									
	Herst. v. Druckerzeugnissen, Vervielfältigung v. Ton-, Bild- u. Datenträgern	48									
	Herst. v. chemischen und pharmazeutischen Erzeugnissen	49							0		
	Herst. v. Gummi und Kunststoffwaren; Herst. v. Glas, Glaswaren, Keramik	50				6					
	Metallerzeugung und -bearbeitung, Herstellung von Metallerzeugnissen	51									
	Maschinenbau	52									
	Herst. v. Kraftwagen und Kraftwagenteilen, sonstiger Fahrzeugbau	53									
	Übrige Wirtschaftszweige	54									
	Verarbeitendes Gewerbe, Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden	55				6			0		
	Schienerverkehr	56							8		
	Straßenverkehr	57						269	665		
	Luftverkehr	58						0	148		
	Küsten- und Binnenschifffahrt	59							36		
	Verkehr insgesamt	60						269	709	148	
	Haushalte	61	0		1			4			
Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	62	0					7	33			
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	63	0		1			11	33			

Mineralöle und Mineralölprodukte						Gase		Erneuerbare Energieträger						Strom u. andere Energieträger				Energieträger insgesamt	Zeile	
Heizöl		Petrolium	Andere Mineralölprodukte	Flüssiggas	Raffineriegas	Erdgas	Wasserstoff	Klärgas, Deponiegas	Wasserkraft	Windkraft	Solarenergie	Biomasse	Sonstige	Strom	Kernenergie	Fernwärme	Industrieabfall, Abfälle nicht biog., Andere			
leicht	schwer																	1 000 Tonnen		
							1		866	1	848	254	28 064	488				4 689	35 691	1
		67					18 046								7 946		5 189		422 610	2
0	0	0											31				30		2 900	3
0	0	68					18 047		866	1	848	254	28 095	488	7 946		5 189	4 719	461 200	4
353	445		2 009	82									17 250						225 310	5
			1	0															28	6
- 353	- 445	68	- 2 010	- 82		18 047		866	1	848	254	10 845	488	7 946		5 189	4 719	235 862	7	
																				8
																				9
9						338							1 740			86	86	22 233	10	
1						1 412							2 950			1 560	1 631	19 772	11	
0						692										56		2 560	12	
										1									1	14
								604		848	109	677							2 238	15
2						1 673							1 715	0		259	3 003	11 123	16	
			177																297 479	18
1						133								0					512	19
12			177			4 248		604	1	848	109	7 082		1		1 961	4 719	355 919	20	
																				21
																				22
														2 771					9 976	23
														1 308		11 067			15 776	24
														491					1 768	25
																				26
														0					1	27
														364		360			1 670	28
																7 691			7 691	29
																				30
576	454	33	2 409	116	211														292 585	31
														74					266	32
576	454	33	2 409	116	211									5 008		19 118			329 733	33
																				34
																				35
														490					1 764	36
						2								3					19	37
0	0	35	5	0	211	1 379						0		462		1 993			19 022	38
						22								81		355			725	39
0	0	35	5	0	211	1 402						0		1 036		2 348			21 529	40
						0		26						204		2 449			3 211	41
211	10	66	217	34		12 397		236			144	3 763	488	11 713		17 550			184 936	42
		9	66	216		1 714													21 291	43
																				44
211	1		0	34		10 684		236			144	3 763	488	11 713		17 550			163 645	45
0				0		1 386						1		401		173			6 616	46
						2								0					1	47
0						203						0		6		3			32	48
0						100						0		243		83			1 702	49
1			0			100								103		204			1 090	50
0			- 0			1 025		6						3 492		1			16 274	51
0			0			57								65		83			535	52
0			0			226								228		15			1 665	53
1			0			184					0	15		230		26			1 554	54
2			0	0		3 182		6			0	17		4 770		590			29 470	55
																			2 071	56
				8		15													42 784	57
																			6 322	58
1													126						1 705	59
1				8		15								498					52 882	60
128			0	8		4 134		115				138	895	449	2 992		9 972		43 237	61
80	1			18		3 352		115				6	468	39	3 454		6 988		38 056	62
208	1		0	26		7 486		229				144	1 363	488	6 446		16 960		81 293	63

**Energiebilanz
Hamburg 2020
in Terajoule**

			Steinkohlen		Braunkohlen		Mineralöle und Mineralölprodukte				
			Kohle (roh)	Briketts, Koks u. Andere Steinkohlenprodukte	Briketts	Andere Braunkohlenprodukte	Erdöl (roh)	Rohbenzin	Otokraftstoffe	Dieselkraftstoffe	Flugturbinenkraftstoff
Zeile											
Primär- energiebilanz	Gewinnung im Inland	1						478			
	Bezüge	2	24 528	731	16	305	289 854			6 318	
	Bestandsentnahmen	3	2 796	6		0			0		
	Energieaufkommen im Inland	4	27 323	737	16	305	290 332			6 318	
	Lieferungen	5						43 038	47 149		
	Bestandsaufstockungen	6									
	Primärenergieverbrauch im Inland	7	27 323	737	16	305	290 332	- 43 038	- 47 149	6 318	
Umwandlungsbilanz	Umwandlungseinsatz	Kokereien	8								
		Steinkohlen- und Braunkohlenbrikettfabriken	9								
		Wärme- und KWK-Kraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)	10	18 726							
		Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	11	8 522							
		Industriewärme- und KWK-Kraftwerke (nur Strom)	12								
		Kernkraftwerke	13								
		Wasserkraftwerke	14								
		Windkraft-, Photovoltaik- und andere Anlagen (der Erneuerb. Energieerzeugung)	15								
		Heizwerke (einschl. Wärmeabgabe aus IKW u. ungekoppelte Wärme aus HKW)	16	59							
		Hochöfen, Konverter	17								
	Raffinerien	18					290 332				
	Sonstige Energieerzeuger	19									
	Umwandlungseinsatz insgesamt	20	27 306				290 332				
	Umwandlungsausstoß	Kokereien	21								
		Steinkohlen- und Braunkohlenbrikettfabriken	22								
		Wärme- und KWK-Kraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)	23								
		Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	24								
		Industriewärme- und KWK-Kraftwerke (nur Strom)	25								
		Kernkraftwerke	26								
		Wasserkraftwerke	27								
Windkraft-, Photovoltaik- und andere Anlagen (der Erneuerb. Energieerzeugung)		28									
Heizwerke (einschl. Wärmeabgabe aus IKW u. ungekoppelte Wärme aus HKW)		29									
Hochöfen, Konverter		30									
Raffinerien	31						3 219	55 246	78 782		
Sonstige Energieerzeuger	32										
Umwandlungsausstoß insgesamt	33						3 219	55 246	78 782		
Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungs- bereichen	Kokereien	34									
	Steinkohlenbergbau, Braunkohlenbergbau	35									
	Kraftwerke, Heizwerke	36									
	Erdöl- und Erdgasgewinnung	37									
	Mineralölverarbeitung (einschl. Stein- und Braunkohlenbrikettfabriken)	38							0		
	Sonstige Energieerzeuger	39									
E.-Verbrauch im Umwandlungsbereich insgesamt	40								0		
Fackel- und Leitungsverluste	41										
Energieangebot nach Umwandlungsbilanz	Energieangebot nach Umwandlungsbilanz	42	17	737	16	305	3 219	12 208	31 633	6 318	
	Nichtenergetischer Verbrauch	43	16	737		174	3 219				
	Statistische Differenzen	44									
Endenergieverbrauch nach Sektoren	Endenergieverbrauch	45	1		16	131		12 208	31 633	6 318	
	Herst. v. Nahrungs- u. Futtermitteln, Getränkeherstellung, Tabakverarbeitung	46							0		
	Herst. v. Papier, Pappe und Waren daraus	47									
	Herst. v. Druckerzeugnissen, Vervielfältigung v. Ton-, Bild- u. Datenträgern	48									
	Herst. v. chemischen und pharmazeutischen Erzeugnissen	49							0		
	Herst. v. Gummi und Kunststoffwaren; Herst. v. Glas, Glaswaren, Keramik	50				131					
	Metallerzeugung und -bearbeitung, Herstellung von Metallerzeugnissen	51									
	Maschinenbau	52									
	Herst. v. Kraftwagen und Kraftwagenteilen, sonstiger Fahrzeugbau	53									
	Übrige Wirtschaftszweige	54								0	
	Verarbeitendes Gewerbe, Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden	55				131				0	
	Schieneverkehr	56								325	
	Straßenverkehr	57						11 726	28 365		
	Luftverkehr	58						4		6 318	
	Küsten- und Binnenschifffahrt	59							1 535		
	Verkehr insgesamt	60						11 730	30 225	6 318	
	Haushalte	61	1		16			174			
Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	62	0					304	1 407			
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	63	1		16			478	1 407			

Mineralöle und Mineralölprodukte						Gase		Erneuerbare Energieträger						Strom u. andere Energieträger				Energieträger insgesamt	Zelle
Heizöl		Petrokokk	Andere Mineralölprodukte	Flüssiggas	Raffineriegas	Erdgas	Wasserstoff	Klärgas, Deponiegas	Wasserkraft	Windkraft	Solarenergie	Biomasse	Sonstige	Strom	Kernenergie	Fernwärme	Industrieabfall, Abfälle nicht biog., Andere		
leicht	schwer																		
Terajoule																			
						4		866	1	848	254	28 064	488				4 689	35 691	1
		2 097				64 966								28 606	5 189			422 610	2
17	8	11										31					30	2 900	3
17	8	2 108				64 970		866	1	848	254	28 095	488	28 606	5 189		4 719	461 200	4
15 135	17 948		81 253	3 536								17 250						225 310	5
			28	0														28	6
- 15 119	- 17 940	2 108	- 81 281	- 3 536		64 970		866	1	848	254	10 845	488	28 606	5 189		4 719	235 862	7
																			8
																			9
379						1 217						1 740			86	86		22 233	10
28						5 081						2 950			1 560	1 631		19 772	11
13						2 490									56			2 560	12
									1									1	14
								604		848	109	677						2 238	15
64						6 022						1 715		1	259	3 003		11 123	16
																			17
			7 147															297 479	18
30						480								1				512	19
516			7 147			15 291		604	1	848	109	7 082		2	1 961	4 719		355 919	20
																			21
																			22
														9 976				9 976	23
														4 708	11 067			15 776	24
														1 768				1 768	25
																			26
														1				1	27
														1 310	360			1 670	28
															7 691			7 691	29
																			30
24 680	18 334	1 066	97 195	4 983	9 080													292 585	31
																		266	32
24 680	18 334	1 066	97 195	4 983	9 080									18 030	19 118			329 733	33
																			34
																			35
						6								1 764				1 764	36
														12				19	37
8	10	1 090	216	1	9 080	4 963						0		1 662	1 993			19 022	38
						78								292	355			725	39
8	10	1 090	216	1	9 080	5 047						0		3 729	2 348			21 529	40
						0		26						736	2 449			3 211	41
9 038	384	2 083	8 551	1 447		44 631		236			144	3 763	488	42 169	17 550			184 936	42
		359	2 083	8 534		6 169												21 291	43
																			44
9 038	25		17	1 447		38 462		236			144	3 763	488	42 169	17 550			163 645	45
7				0		4 988						1		1 445	173			6 616	46
														1				1	47
0						6								23	3			32	48
14						730						0		874	83			1 702	49
24				0		360								371	204			1 090	50
5				- 0		3 689		6						12 573	1			16 274	51
11			0			206								235	83			535	52
13				0		814								823	15			1 665	53
22				1		663						0	15	827	26			1 554	54
97			0	1		11 456		6			0	17		17 171	590			29 470	55
												27		1 720				2 071	56
			334			55								73				42 784	57
																		6 322	58
												126						1 705	59
44			334			55						2 383		1 793				52 882	60
5 473			17	335		14 882		115				138	895	449	10 770	9 972		43 237	61
3 424	25			777		12 069		115				6	468	39	12 434	6 988		38 056	62
8 897	25		17	1 111		26 951		229				144	1 363	488	23 204	16 960		81 293	63

**Energiebilanz
Hamburg 2020
in SKE**

			Steinkohlen		Braunkohlen		Mineralöle und Mineralölprodukte				
			Köhle (roh)	Briketts, Koks u. Andere Steinkohlenprodukte	Briketts	Andere Braunkohlenprodukte	Erdöl (roh)	Rohbenzin	Otokraftstoffe	Dieselkraftstoffe	Flugturbinenkraftstoff
Zeile											
Primär- energiebilanz	Gewinnung im Inland	1						16			
	Bezüge	2	837	25	1	10	9 890			216	
	Bestandsentnahmen	3	95	0		0			0		
	Energieaufkommen im Inland	4	932	25	1	10	9 906			216	
	Lieferungen	5						1 468	1 609		
	Bestandsaufstockungen	6									
	Primärenergieverbrauch im Inland	7	932	25	1	10	9 906	- 1 468	- 1 609	216	
Umwandlungsbilanz	Umwandlungseinsatz	Kokereien	8								
		Steinkohlen- und Braunkohlenbrikettfabriken	9								
		Wärme- und KWK-Kraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)	10	639							
		Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	11	291							
		Industriewärme- und KWK-Kraftwerke (nur Strom)	12								
		Kernkraftwerke	13								
		Wasserkraftwerke	14								
		Windkraft-, Photovoltaik- und andere Anlagen (der Erneuerb. Energieerzeugung)	15								
		Heizwerke (einschl. Wärmeabgabe aus IKW u. ungekoppelte Wärme aus HKW)	16	2							
		Hochöfen, Konverter	17								
	Raffinerien	18					9 906				
	Sonstige Energieerzeuger	19									
	Umwandlungseinsatz insgesamt	20	932				9 906				
	Umwandlungsausstoß	Kokereien	21								
		Steinkohlen- und Braunkohlenbrikettfabriken	22								
		Wärme- und KWK-Kraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)	23								
		Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	24								
		Industriewärme- und KWK-Kraftwerke (nur Strom)	25								
		Kernkraftwerke	26								
		Wasserkraftwerke	27								
Windkraft-, Photovoltaik- und andere Anlagen (der Erneuerb. Energieerzeugung)		28									
Heizwerke (einschl. Wärmeabgabe aus IKW u. ungekoppelte Wärme aus HKW)		29									
Hochöfen, Konverter		30									
Raffinerien	31					110	1 885	2 688			
Sonstige Energieerzeuger	32										
Umwandlungsausstoß insgesamt	33					110	1 885	2 688			
Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungs- bereichen	Kokereien	34									
	Steinkohlenbergbau, Braunkohlenbergbau	35									
	Kraftwerke, Heizwerke	36									
	Erdöl- und Erdgasgewinnung	37									
	Mineralölverarbeitung (einschl. Stein- und Braunkohlenbrikettfabriken)	38							0		
	Sonstige Energieerzeuger	39									
	E.-Verbrauch im Umwandlungsbereich insgesamt	40							0		
Fackel- und Leitungsverluste	41										
Energieangebot nach Umwandlungsbilanz	Energieangebot nach Umwandlungsbilanz	42	1	25	1	10	110	417	1 079	216	
	Nichtenergetischer Verbrauch	43	1	25		6	110				
	Statistische Differenzen	44									
Endenergieverbrauch nach Sektoren	Endenergieverbrauch	45	0		1	4		417	1 079	216	
	Herst. v. Nahrungs- u. Futtermitteln, Getränkeherstellung, Tabakverarbeitung	46							0		
	Herst. v. Papier, Pappe und Waren daraus	47									
	Herst. v. Druckerzeugnissen, Vervielfältigung v. Ton-, Bild- u. Datenträgern	48									
	Herst. v. chemischen und pharmazeutischen Erzeugnissen	49							0		
	Herst. v. Gummi und Kunststoffwaren; Herst. v. Glas, Glaswaren, Keramik	50				4					
	Metallerzeugung und -bearbeitung, Herstellung von Metallerzeugnissen	51									
	Maschinenbau	52									
	Herst. v. Kraftwagen und Kraftwagenteilen, sonstiger Fahrzeugbau	53									
	Übrige Wirtschaftszweige	54							0		
	Verarbeitendes Gewerbe, Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden	55				4			0		
	Schienerverkehr	56							11		
	Straßenverkehr	57						400	968		
	Luftverkehr	58						0	216		
	Küsten- und Binnenschifffahrt	59							52		
	Verkehr insgesamt	60						400	1 031	216	
	Haushalte	61	0		1			6			
	Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	62	0					10	48		
	Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	63	0		1			16	48		

Umrechnungsfaktor 1 000 t SKE - 29,3076 TJ

Mineralöle und Mineralölprodukte						Gase		Erneuerbare Energieträger						Strom u. andere Energieträger				Energieträger insgesamt	Zelle
Heizöl		Petrokokk	Andere Mineralölprodukte	Flüssiggas	Raffineriegas	Erdgas	Wasserstoff	Klärgas, Deponiegas	Wasserkraft	Windkraft	Solarenergie	Biomasse	Sonstige	Strom	Kernenergie	Fernwärme	Industrieabfall, Abfälle nicht biog., Andere		
leicht	schwer																		
1 000 Tonnen SKE																			
						0		30	0	29	9	958	17				160	1 218	1
		72				2 217								976		177		14 420	2
1	0	0										1					1	99	3
1	0	72				2 217		30	0	29	9	959	17	976		177	161	15 737	4
516	612		2 772	121								589						7 688	5
			1	0														1	6
- 516	- 612	72	- 2 773	- 121		2 217		30	0	29	9	370	17	976		177	161	8 048	7
																			8
																			9
13						42						59				3	3	759	10
1						173						101				53	56	675	11
0						85										2		87	12
										0								0	13
								21		29	4	23						76	14
2						205						59		0		9	102	380	15
																		10 150	16
			244															17	17
1						16								0				17	18
18			244			522		21	0	29	4	242		0		67	161	12 144	19
																			20
																			21
																			22
														340				340	23
														161		378		538	24
														60				60	25
																		0	26
														0				0	27
														45		12		57	28
																262		262	29
																		9 983	30
842	626	36	3 316	170	310													9 983	31
														9				9	32
842	626	36	3 316	170	310									615		652		11 251	33
																			34
																			35
														60				60	36
						0								0				1	37
0	0	37	7	0	310	169						0		57		68		649	38
						3								10		12		25	39
0	0	37	7	0	310	172						0		127		80		735	40
																			41
										1				25		84		110	42
308	13	71	292	49		1 523		8			5	128	17	1 439		599		6 310	43
																		726	44
						210												726	45
308	1		1	49		1 312		8			5	128	17	1 439		599		5 584	46
0				0		170						0		49		6		226	47
														0				0	48
0						0								1		0		1	49
0						25						0		30		3		58	50
1				0		12								13		7		37	51
0				- 0		126		0						429		0		555	52
0			0			7								8		3		18	53
0				0		28								28		1		57	54
1				0		23					0	1		28		1		53	55
3			0	0		391		0			0	1		586		20		1 006	56
												1		59				71	57
				11		2						76		2				1 460	58
																		216	59
												4						58	60
2				11		2						81		61				1 804	61
187			1	11		508		4			5	31	15	367		340		1 475	62
117	1			26		412		4			0	16	1	424		238		1 299	63
304	1		1	38		920		8			5	47	17	792		579		2 774	64

Effektive CO2-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz *) in Hamburg 2020

Emittentensektor	Energieträger					
	Insgesamt	davon				
		Steinkohle	Braunkohle	Mineralöle und Mineralölprodukte	Gase	Sonstige
1 000 t CO ₂						
Wärme- und Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (ohne KWK)	1 856	1 752		28	68	8
Heizkraftwerke der allgemeinen Versorgung (nur KWK)	1 232	797		2	284	149
Industriekraftwerke	140			1	139	
Heizwerke	595	5		5	336	248
Sonstige Energieerzeuger	29			2	27	
Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen	940			658	282	
Fackelverluste	0				0	
Umwandlungsbereich zusammen	4 792	2 555		697	1 135	405
Sonst. Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe	660		13	7	640	
Verkehr	3 586			3 583	3	
Haushalte	1 274	0	2	441	831	
Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	1 107	0		433	674	
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	2 381	0	2	875	1 505	
Endenergieverbrauchsbereich zusammen	6 627	0	14	4 465	2 147	
Insgesamt	11 419	2 555	14	5 162	3 283	405

*) einschließlich Emissionen für ausgeführten Strom, ohne Emissionen für eingeführten Strom

Effektive CO2-Emissionen aus dem Endenergieverbrauch (Verursacherbilanz) in Hamburg 2020

Emittentensektor	Steinkohlen		Braunkohlen		Mineralöle und Mineralölprodukte										Elektrischer Strom und andere Energieträger			Summe			
	Kohle (roh)	andere Steinkohleprodukte	Briketts	Andere Braunkohlenprodukte	Erdöl (roh)	Rohbenzin	Ottokraftstoffe	Dieselmotorkraftstoffe	Flugturbinenkraftstoffe	Heizöl leicht	Heizöl schwer	Petrolkoks	Andere Mineralölprodukte	Flüssiggas	Raffineriegas	Erdgas	Strom		Fernwärme	Abfälle, Sonstige	
	1 000 Tonnen CO ₂																				
Gew. Steine u. Erden, Bergbau, verarb. Gewerbe insg.			13		0		8	1	113	17	0	527		921	1 852	250				3 702	
Schienerverkehr					24												166			190	
Straßenverkehr					857	2 100							22			3	7			2 989	
Luftverkehr					0		463													463	
Küsten- und Binnenschifffahrt					114		3													117	
Verkehr insgesamt					858	2 237	463	3					22		3	174				3 760	
Haushalte	0		2			13		405					1	22		831	1 042	849		3 165	
Gewerbe, Handel, Dienstl. u. übrige Verbraucher	0					22	104		253	2				52		674	1 203	595		2 905	
Haushalte, GHD, übrige Verbraucher	0		2			35	104		659	2			1	74		1 505	2 246	1 443		6 070	
Emissionen insgesamt	0		2	13		892	2 342	463	670	3	113	19	96	527		2 429	4 272	1 693		13 532	
Generalfaktor Strom (Emissionen Strommix)	96,79	kg/GJ																			
Fernwärmefaktor (Emissionen Fernwärmemix)	85,09	kg/GJ																			

Energieflussbild 2020 des Landes Hamburg (Energieeinheit TJ)

Primärenergieverbrauch
= Energieaufkommen im
Inland abzüglich
Lieferungen und
Bestandsaufstockungen
235.862



Importe (Bezüge)
422.610

**Energieaufkommen
im Inland**

**Energiesektoren
(Aufbereitung und Umwandlung)**

Endenergieverbrauch

Verbrauchssektoren

